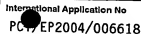
INTERNATIONAL SEARCH REPORT



PCT/EP2004/006618 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 H04B1/04 H04B H04B17/00 H03G3/00 H01P1/22 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 04, 1-6 31 May 1995 (1995-05-31) & JP 7 022999 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 24 January 1995 (1995-01-24) abstract X DATABASE WPI 1-6 Section EI, Week 200307 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class SO1, AN 2003-073317 XP002302755 & KR 2002 059 463 A (LG INNOTEC CO LTD) 13 July 2002 (2002-07-13) abstract -/--Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priorily date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 27 October 2004 05/11/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Marques, G

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCY EP2004/006618

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCEP2004/006618		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	EP 0 762 638 A (SONY CORP) 12 March 1997 (1997-03-12) column 11, line 22 - column 13, line 30;	1-6		
x	Figures 5-7 EP 0 208 441 A (WANDEL & GOLTERMANN			
A	LIMITED) 14 January 1987 (1987-01-14) page 1, line 3 - page 3, line 8 page 5, line 18 - page 6, line 1; figure 1	1-4 5,6		
(EP 0 998 032 A (SPAUN ELECTRONIC GMBH & CO KG) 3 May 2000 (2000-05-03)	1-4		
<i>t</i>	abstract paragraph '0010! - paragraph '0014!; figure 1	5,6		
١	DE 100 63 999 A (ROHDE & SCHWARZ) 14 August 2002 (2002-08-14) cited in the application abstract	1-6		
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
į				
]				
	·			
-	•			
	•			
		• .		
DCT/ISAM:	(continuation of second sheet) (January 2004)			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

International Application No PCT EP2004/006618

Delegal				1 049 E1 2004/ 000618		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
JP 7022999	А	24-01-1995	NONE			
KR 2002059463	A	13-07-2002	NONE			
EP 0762638	A	12-03-1997	CN CN EP JP US	1389986 A 1153430 A ,B 0762638 A2 9130275 A 6070063 A 5862461 A	08-01-2003 02-07-1997 12-03-1997 16-05-1997 30-05-2000 19-01-1999	
EP 0208441	Α	14-01-1987	DE EP	208441 T1 0208441 A2	21-05-1987 14-01-1987	
EP 0998032	Α	03-05-2000	DE EP	29819009 U1 0998032 A2	28-01-1999 03-05-2000	
DE 10063999	Α	14-08-2002	DE	10063999 A1	14-08-2002	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



internationales Aktenzeichen

EP2004/006618 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04B1/04 H04B17/00 H03G3/00 H01P1/22 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H04B \quad H01P \quad H03G$ Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-6 Bd. 1995, Nr. 04, 31. Mai 1995 (1995-05-31) & JP 7 022999 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 24. Januar 1995 (1995-01-24) Zusammenfassung X DATABASE WPI 1-6 Section EI, Week 200307 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class S01, AN 2003-073317 XP002302755 & KR 2002 059 463 A (LG INNOTEC CO LTD) 13. Juli 2002 (2002-07-13) Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen χ Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 'A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmektedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 27. Oktober 2004 05/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Marques, G

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC - EP2004/006618

Kategorie®	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung soweit oderheiten	
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Telle Betr. Anspruch Nr.
x	EP 0 762 638 A (SONY CORP) 12. März 1997 (1997-03-12) Spalte 11, Zeile 22 - Spalte 13, Zeile 30; Abbildungen 5-7	1-6
x	EP 0 208 441 A (WANDEL & GOLTERMANN	1-4
A	LIMITED) 14. Januar 1987 (1987-01-14) Seite 1, Zeile 3 - Seite 3, Zeile 8 Seite 5, Zeile 18 - Seite 6, Zeile 1; Abbildung 1	5,6
(EP 0 998 032 A (SPAUN ELECTRONIC GMBH & CO	1-4
,	KG) 3. Mai 2000 (2000-05-03) Zusammenfassung Absatz '0010! - Absatz '0014!; Abbildung 1	5,6
	DE 100 63 999 A (ROHDE & SCHWARZ) 14. August 2002 (2002-08-14) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	1-6
}		
}		
1		
	:	
	·	
l		
		1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu , die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PC EP2004/006618

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur	r nent	Datum der	1	A 444	
	IIII	Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 7022999	Α	24-01-1995	KEINE		
KR 200205946	3 A	13-07-2002	KEINE		
EP 0762638	A	12-03-1997	CN CN EP JP US US	1389986 A 1153430 A 0762638 A 9130275 A 6070063 A 5862461 A	1,8 02-07-1997 12 12-03-1997 16-05-1997 30-05-2000
EP 0208441	A	14-01-1987	DE EP	208441 T	
EP 0998032	A	03-05-2000	DE EP	29819009 UI 0998032 A2	
DE 10063999	A	14-08-2002	DE	10063999 A1	1 14-08-2002